

FERMAPASSERI



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Pkg / Pallet
TER13-1650F	Fermapasseri in Plastica	500 x 70	0,045 kg/m	300 m / 3.000 m
TER13-1650	Fermapasseri in Plastica	500 x 110	0,126 kg/m	200 m / 3.000 m
TER13-1650G	Fermapasseri in Plastica	500 x 150	0,100 kg/m	200 m / 2.000 m
TER13-1651R6	Fermapasseri Plastica rossi	1.000 x 60	0,073 kg/m	200 m / 3.600 m
TER13-1651N6	Fermapasseri Plastica neri	1.000 x 60	0,074 kg/m	200 m / 3.600 m
TER13-1651R11	Fermapasseri Plastica rossi	1.000 x 110	0,110 kg/m	150 m / 2.700 m
TER13-1651N11	Fermapasseri Plastica neri	1.000 x 110	0,107 kg/m	150 m / 2.700 m
TER13-1650P	Fermapasseri Lamiera Preverniciata	1.000 x 110	0,364 kg/m	50 m / 3.000 m
TER13-1650R	Fermapasseri in Rame	1.000 x 110	0,700 kg/m	50 m / 3.000 m

MATERIALE

Realizzato in PP (polipropilene), lamiera zincata preverniciata o rame.

2. UTILIZZO

Utilizzato per il passaggio d'aria nella camera di ventilazione alla base della falda e contro l'intrusione d'insetti, roditori e/o piccoli volatili nel sotto coppo e tegola.

FERMAPASSERI

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.R.TER13.165xxx	Fornitura e posa in opera di elemento a "pettine" adattabile al pro lo tegole del tetto. Realizzato in PP (polipropilene), lamiera zincata preverniciata o rame. Utilizzato per il passaggio d'aria nella camera di ventilazione alla base della falda e contro l'intrusione d'insetti, roditori e/o piccoli volatili nel sotto coppo e tegola.		
Dak.R.TER13.1650F	Dimensioni 500 x 70 mm.....	m	-
Dak.R.TER13.1650	Dimensioni 500 x 110 mm.....	m	-
Dak.R.TER13.1650G	Dimensioni 500 x 150 mm.....	m	-
Dak.R.TER13.1651R6	Dimensioni 1.000 x 60 mm.....	m	-
Dak.R.TER13.1651N6	Dimensioni 1.000 x 60 mm.....	m	-
Dak.R.TER13.1651R11	Dimensioni 1.000 x 110 mm.....	m	-
Dak.R.TER13.1651N11	Dimensioni 1.000 x 110 mm.....	m	-
Dak.R.TER13.1650P	Dimensioni 1.000 x 110 mm.....	m	-
Dak.R.TER13.1650R	Dimensioni 1.000 x 110 mm.....	m	-